

## 淡江大學信邦電子 AI 就業學分學程修習申請表

本人已閱畢「淡江大學信邦電子 AI 就業學分學程修習申請表實施計畫及實施規則」，並瞭解取得學程證書之相關規定。

本人已閱畢本校「個人資料管理政策聲明」  
(<http://www.tku.edu.tw/pdp.asp>)，同意本表所蒐集之個人資訊，僅限於本校業務相關使用範圍利用，並受到個人資料保護法及相關法令之規範，絕不轉做其他用途。

系級班別	
學號	
姓名	
聯絡電話	
E-Mail	

(請貼學生證影本)

學生申請人簽名：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

學系主任簽名：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

備註

- 1.申請修讀及申請認證皆須檢附歷年成績單正本 1 份。未提出修習申請，即使修畢相關課程，亦不得提出認證申請。
- 2.學程申請日期：每學期開學後至加退選結束前，日期依當年行事曆為準。
- 3.學程申請認證：修畢學分數後請填寫「本校淡江大學學生跨系、所、院學程學分證明書申請表」提出申請。

## 淡江大學信邦電子 AI 就業學分學程課程清單及學分數

- (一)「淡江大學信邦電子 AI 就業學分學程」最低修習總學分數為 19 學分。
- (二)本學程需先修由本系開課之「微積分」、「機率論」、「統計學」、「線性代數」一學期課程，惟先修課程不列入學程修習總學分數中。如已修習其他學系所開設之上述同名課程，請於申請時一併備妥課綱送本系審核之後得以認列之。
- (三)本學程課程規劃如下：

課程類別	課程名稱	開課單位	學分	備註
基礎課程	資料結構	數學系	3	1. 13 學分(必修) 2. 程式語言為 C 及 Python
	迴歸分析	數學系	3	
	深度學習	數學系	3	
	程式語言	數學系	4	
實務課程	統計學習	數學系	3	1. 5 學分(必修) 2. 「人工智慧應用與實作」必須與企業實習
	人工智慧應用與實作 (新設)	數學系 信邦電子	2	
實習課程	企業實習-人工智慧應用與實習 (新設)	數學系 信邦電子	1	實習課程必須與實務課程之「人工智慧應用與實作」同一學期修習